



ΕΦΗΜΕΡΙΣ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ

ΤΗΣ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ

ΑΘΗΝΑ
20 ΜΑΪΟΥ 1991

ΤΕΥΧΟΣ ΤΕΤΑΡΤΟ

ΑΡΙΘΜΟΣ ΦΥΛΛΟΥ
286

ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ

ΑΠΑΛΛΟΤΡΙΩΣΕΙΣ

ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΕΙΣ

Ειδοποίηση για παρακατάθεση αποζημίωσης που έγινε για την
απαλλοτρίωση ακινήτου Κοινοτικής έκτασης Κοινότητας Λού-
τσας Πρέβεζας για τη λήψη αδρανών υλικών 1

ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΑ

ΔΙΑΤΑΓΜΑΤΑ

Έγκριση πραγματοποίησης μεταφοράς συντελεστή δόμησης σε ακί-
νητο που βρίσκεται εντός του ρυμοτομικού σχεδίου Ν. Ερυθραίας
(Ν. Αττικής) 2

ΑΠΟΦΑΣΕΙΣ

Τροποποίηση ρυμοτομικού Σχεδίου Κοινότητας Αιαντίου Σαλαμί-
νας με κατάργηση τμήματος οδού 3

ΑΠΑΛΛΟΤΡΙΩΣΕΙΣ

ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΕΙΣ

Αριθ. ΤΥ1053 (1)
Ειδοποίηση για παρακατάθεση αποζημίωσης που έγινε για την απαλλο-
τρίωση ακινήτου Κοινοτικής έκτασης Κοινότητας Λούτσας Πρέβε-
ζας για τη λήψη αδρανών υλικών.

Ο ΝΟΜΑΡΧΗΣ ΠΡΕΒΕΖΑΣ

Σύμφωνα με τις διατάξεις των άρθρων 7 και 8 του Ν.Α. 797/71
περί αναγκαστικών απαλλοτριώσεων πληροφορούμε όσους:

Έχουν ή αξιώνουν δικαιώματα κυριότητας ή εμπράγματα δικαιώ-
ματα στα ακίνητα που απαλλοτριώθηκαν αναγκαστικά με την Κοινή
Υπουργική Απόφαση αρ. Π. 5520/1456/14.9.88 (ΦΕΚ 695/88
Τ.Δ') σύμφωνα με τα σχετικά κτηματολογικά διαγράμματα και πίνα-
κες.

Σχετικά έχει εκδοθεί το αρ. 12215/27.3.1991 γραμμάτιο συστά-
σεως παρακαταθήκης ποσού 2.423.190 δραχ. (Δύο εκατομμυρίων τε-
τρακοσίων είκοσι τριών χιλιάδων εκατόν ενενήντα δραχ.) που κατετέθη-
καν από την 2η ΔΕΚΕ σε βάρος του έργου 8471031 ΔΕ, υπέρ των ει-
καζομένων δικαιούχων αποζημίωσης που εκδικάστηκε με την αρ.
37/91 απόφαση του Μονομελούς Πρωτοδικείου Πρέβεζας.

Η αποζημίωση αυτή θα αποδοθεί στους δικαιούχους που θα αναγνω-
ρισθούν σύμφωνα με όσα ορίζει ο Νόμος 797/71.

Η παρούσα απόφαση να δημοσιευθεί στην Εφημερίδα της Κυβερνή-
σεως.

Ο Νομάρχης

ΔΗΜ. ΤΣΙΑΜΑΚΗΣ

ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΑ ΔΙΑΤΑΓΜΑΤΑ

(2)

Εγκριση πραγματοποίησης μεταφοράς συντελεστή δόμησης σε ακίνητο που βρίσκεται εντός του ρυμοτομικού σχεδίου Ν. Εριθραίας (Ν. Αττικής).

Ο ΠΡΟΕΔΡΟΣ ΤΗΣ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ

Έχοντας υπόψη:

1. Τις διατάξεις του άρθρου 2 του Ν. 880/1979 «Περί καθορισμού ανωτάτου ορίου συντελεστή δόμησης κ.λπ.» (Α' 58).
2. Τις διατάξεις του Π.Δ/τος 470/1979 «Περί μετασχηματισμού των συντελεστών δόμησης εις εμβαδά κατά την εφαρμογή του Ν. 880/1979» (Α' 138), όπως τροποποιήθηκε με το από 19.6.1987 Π.Δ/γμα (Α' 592).
3. Τις διατάξεις του Π.Δ/τος 510/79 «Περί ρυθμίσεως θεμάτων μεταφοράς συντελεστού δόμησης κατά το Ν. 880/79» (Α' 154), όπως τροποποιήθηκε με το υπ' αριθ. 367/87 Π.Δ/γμα (Α' 163).
4. Τις διατάξεις των άρθρων 2, 3 και 7 του Ν. 1032/80 «Περί συστάσεως Υπουργείου Χωροταξίας Οικισμού και Περιβάλλοντος» (Α' 57).
5. Τις διατάξεις της Παρ. 1 (εδ. ιδ) του άρθρου 23 του Ν. 1558/85 «Κυβέρνηση και Κυβερνητικά Όργανα» (Α' 137).
6. Την 40093/90 αίτηση των Γεωργίου Οικονόμου και Βεατρίκης Βακράτσα.
7. Την 405/90 γνωμοδότηση του Κεντρικού Συμβουλίου Χωροταξίας Οικισμού και Περιβάλλοντος.
8. Την 80476/21.11.1990 απόφαση του Υπουργού Περιβάλλοντος Χωροταξίας και Δημοσίων Έργων για προέγκριση της σχετικής Τεχνικής μελέτης με πρόταση του Υπουργού Περιβάλλοντος, Χωροταξίας και Δημοσίων Έργων αποφασίζουμε:

Άρθρο 1.

1. Εγκρίνεται η πραγματοποίηση α) μέρους της μεταφοράς συντελεστή δόμησης που εγκρίθηκε με το από 18.8.1988 Π.Δ/γμα (Α' 628) από βαρυνόμενο ακίνητο που βρίσκεται εντός του ρυμοτομικού σχεδίου Αθηνών (Ν. Αττικής) και για το οποίο έχουν εκδοθεί οι 1150/90 και 1205/90 σχετικοί τίτλοι δικαιώματος μεταφοράς συντελεστή δόμησης στο όνομα Γεώργιος Οικονόμου και Βεατρίκης Βακράτσα αντίστοιχα, και β) μέρους της μεταφοράς συντελεστή δόμησης που εγκρίθηκε με το από 7.1.1988 Π.Δ/γμα (Α' 255) από βαρυνόμενο ακίνητο που βρίσκεται εντός του ρυμοτομικού σχεδίου Πειραιά (Ν. Αττικής) και για το οποίο έχουν εκδοθεί οι 1151/90 και 1204/90 σχετικοί τίτλοι δικαιώματος μεταφοράς συντελεστή δόμησης στο όνομα Γεωργίου Οικονόμου και Βεατρίκης Βακράτσα αντίστοιχα, σε άλλο ακίνητο (ωφελοούμενο) που βρίσκεται εντός του ρυμοτομικού σχεδίου Ν. Ερυθραίας (Ν. Αττικής) επί της οδού Πλουτάρχου στο Ο.Τ. αρ. 49 φερόμενο ως ιδιοκτησία Γεωργίου Οικονόμου και Βεατρίκης Βακράτσα, όπως το ωφελοούμενο ακίνητο φαίνεται με στοιχεία Α Β Γ Δ Α στο σχετικό πρωτότυπο διάγραμμα σε κλίμακα 1:200 που θεωρήθηκε από τον Προϊστάμενο της Διεύθυνσης Τοπογραφικών Εφαρμογών με την 52904/1991 πράξη του και που αντίτυπό του σε φωτοσμίκρυνση δημοσιεύεται με το παρόν διάταγμα.

2. Τα ειδικότερα στοιχεία πραγματοποίησης της μεταφοράς συντελεστή δόμησης είναι τα εξής:

Συνολική δομήσιμη επιφάνεια, η οποία δύναται να δομηθεί στο ωφελοούμενο ακίνητο επιπλέον της επιτρεπόμενης βάσει των ισχυόντων στην περιοχή όρων δόμησης 220,94 τ.μ. που αντιστοιχεί σε 71,10 τ.μ. (21 τ.μ. από ισόγειο και 50,10 τ.μ. από ορόφους) από το πρώτο βαρυνόμενο και σε 260,9 τ.μ. (30,82 τ.μ. από ισόγειο και 230,08 τ.μ. από ορόφους) από το δεύτερο βαρυνόμενο.

3. Τα ειδικότερα στοιχεία του ωφελουμένου ακινήτου μετά τη μεταφορά του συντελεστή δόμησης είναι τα εξής:

α. Εμβαδόν οικοπέδου: 10001,60 τ.μ.

β. Ποσοστό κάλυψης: 44,8.

γ. Συντελεστής δόμησης: 0,82

δ. Μέγιστο επιτρεπόμενο ύψος του ανεγερθησμένου κτιρίου: δέκα πέντε (15) μέτρα.

ε. Το κτίριο πρέπει να ανεγερθεί εντός του ωφελουμένου ακινήτου σύμφωνα με το διάγραμμα κάλυψης σε κλίμακα 1:100 που θεωρήθηκε από τον Προϊστάμενο της Διεύθυνσης Τοπογραφικών Εφαρμογών με την 52904/1991 πράξη του και που αντίτυπό του σε φωτοσμίκρυνση δημοσιεύεται με το παρόν διάταγμα.

Άρθρο 2

Ακυρώνονται οι 1150/90, 1151/90 και 1204/90 ονομαστικοί Τίτλοι δικαιώματος μεταφοράς συντελεστή δόμησης.

Άρθρο 3

Η ισχύς του παρόντος διατάγματος αρχίζει από τη δημοσίευσή του στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.

Στον Υπουργό Περιβάλλοντος, Χωροταξίας και Δημοσίων Έργων αναθέτουμε τη δημοσίευση και εκτέλεση του παρόντος διατάγματος.

Αθήνα, 27 Απριλίου 1991

Ο ΠΡΟΕΔΡΟΣ ΤΗΣ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ
ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ Γ. ΚΑΡΑΜΑΝΛΗΣ

Ο ΥΠΟΥΡΓΟΣ
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΧΩΡΟΤΑΞΙΑΣ
ΚΑΙ ΔΗΜΟΣΙΩΝ ΕΡΓΩΝ
ΣΤΕΦΑΝΟΣ ΜΑΝΟΣ

Ι. ΕΜΒΑΔΟΝ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥΕμβαδόν: 20.02 στρέ. = 20.00 + 1001.00 m²**ΙΙ. ΟΡΟΙ ΔΟΜΗΣΕΩΣ**

Δημιό 16-6-77

ΟΕΚ 2794/77

4254/78 προ 23/6/77

Σ = 2000 m² Ε = 600 m²

Π = 30 m Π = 14 m

Β = 40 m Β = 20 m

Πεντακτάρειο κτίριο

Διάμνη: 40% έως 700 m²

Σ. Δομής: 0.80

ΙΙΙ. ΔΗΛΩΣΗ ΥΠΟΠΙΝΗΣΗΣ ΟΡΙΩΝ

Οι υπεργραμμές Γ. ΟΙΚΟΝΟΜΟΥ & Β. ΒΑΚΡΑΤΣΑ, ιδιοκτήτες του οικοπέδου με τα στοιχεία ΑΒΓΔ επιβεβαιώνουν ότι το όριο που εστίον υφιστάμενο ε' αυτό είναι ορθό
Οι επιβεβαιώντες

ΙV. ΔΗΛΩΣΗ Ν. 551/77

Ο υπεργραμμός Σ. Α. ΒΑΚΡΑΤΣΑΣ, ορατώντας Β.Π.Ε. & βέβαια υπεύθυνο ότι το υπό το επάξιο ΑΒΓΔ οικοπέδο ιδιοκτήτες Γ. ΟΙΚΟΝΟΜΟΥ & Β. ΒΑΚΡΑΤΣΑ είναι κατά νόμο υφιστάμενο ορίων & επιβεβαιώνει με τις υπεργραμμές καταστάσεις. Ο δήμος

ΑΝΕΞΑΡΤΗΤΗ ΚΑΤΟΙΚΙΑ ΚΑΙ ΠΟΛΥΚΑΤΟΙΚΙΑ**Γ. ΟΙΚΟΝΟΜΟΥ - Β. ΒΑΚΡΑΤΣΑ****Ρ. ΒΑΚΡΑΤΣΑΣ**

892

Α.Ι. ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ**ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ ΠΙΝΑΚΙΑ**

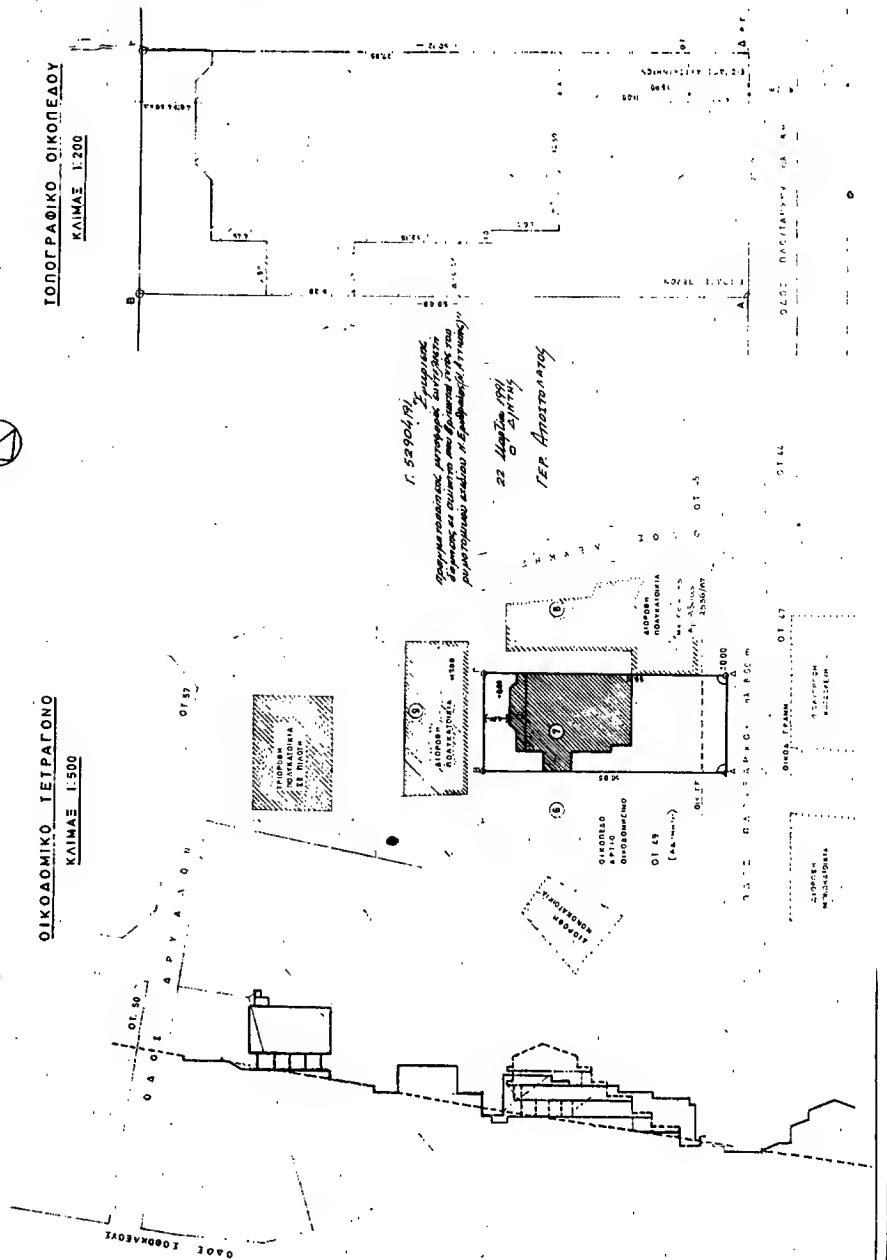
ΚΛ. 1:2500

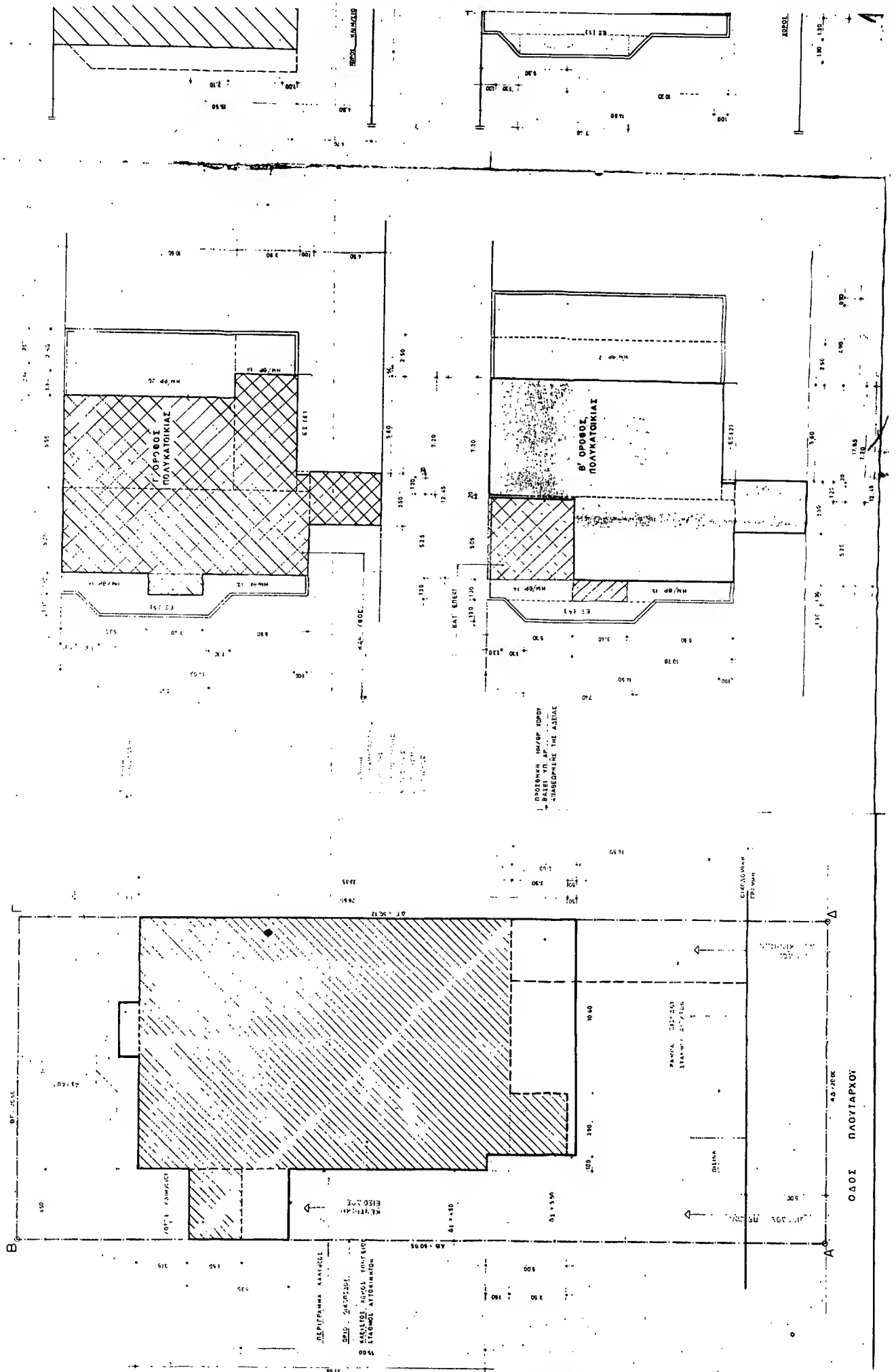
**ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ**

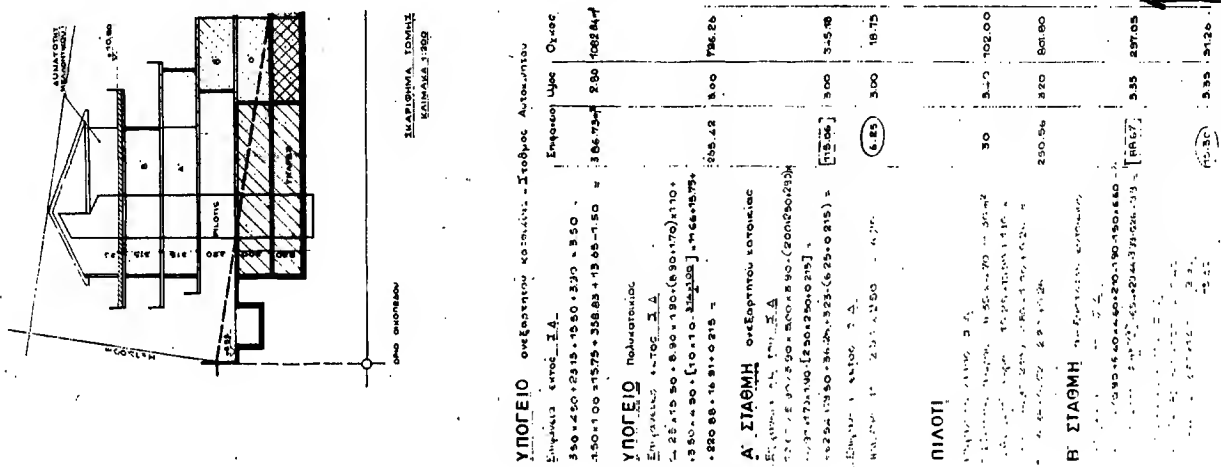
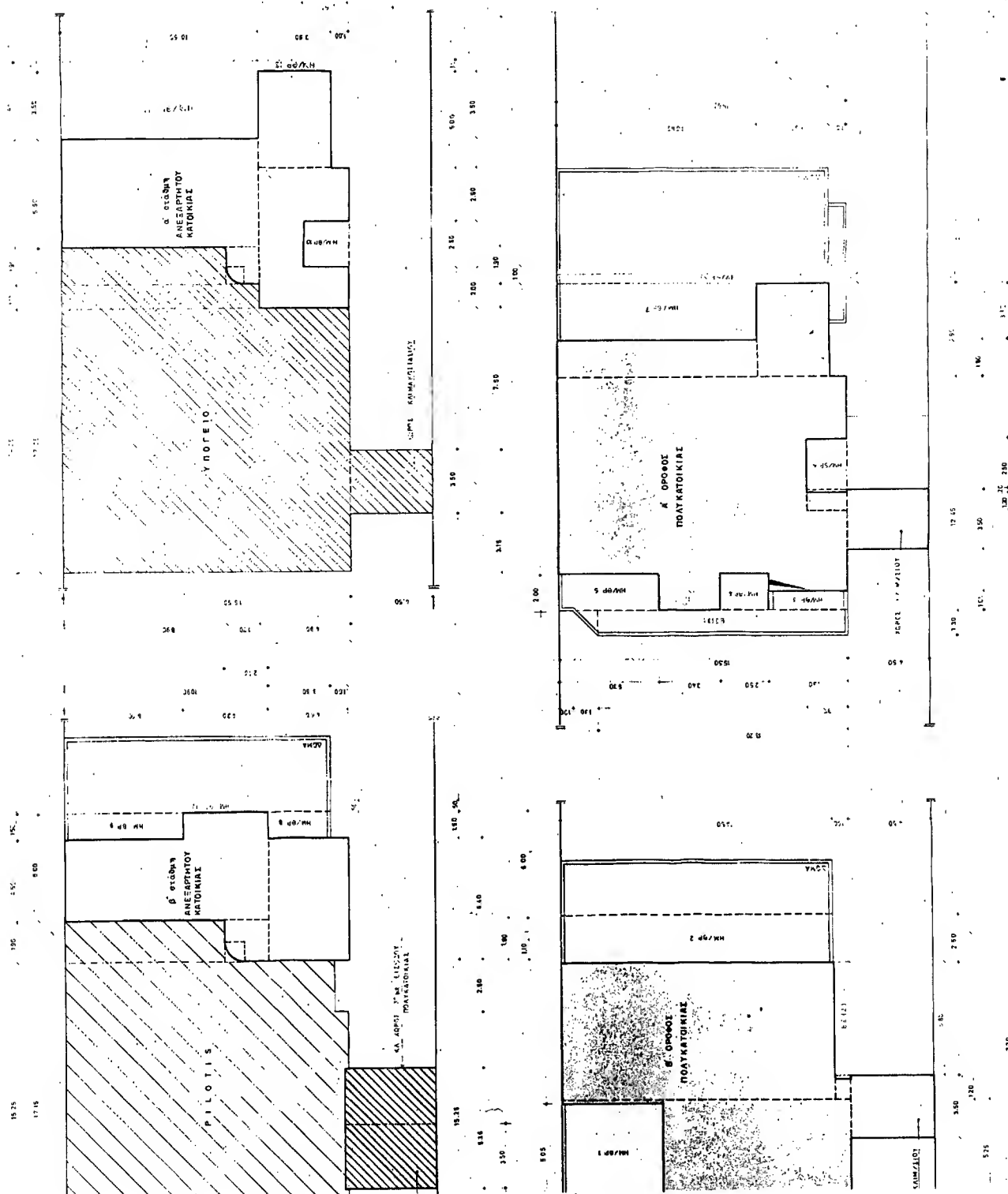
ΚΑΙΝΑΣ 1:500

ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ

ΚΑΙΝΑΣ 1:200







ΠΡΑΓΜΑΤΟΠΟΙΟΥΜΕΝΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΔΟΜΗΣΙΩΣ

4. Καθίσταται:
- $$4,50 \times 6,35 = 28,575 \text{ m}^2$$
- $$28,575 \times 23,15 = 661,15 \text{ m}^2$$
- $$661,15 \times 1,50 = 991,73 \text{ m}^2$$
- $$991,73 \times 1,50 = 1487,59 \text{ m}^2$$
- $$1487,59 \times 1,50 = 2231,39 \text{ m}^2$$
- $$2231,39 \times 1,50 = 3347,08 \text{ m}^2$$
- $$3347,08 \times 1,50 = 5020,62 \text{ m}^2$$
- $$5020,62 \times 1,50 = 7530,93 \text{ m}^2$$
- $$7530,93 \times 1,50 = 11296,39 \text{ m}^2$$
- $$11296,39 \times 1,50 = 16944,59 \text{ m}^2$$
- $$16944,59 \times 1,50 = 25416,88 \text{ m}^2$$
- $$25416,88 \times 1,50 = 38125,32 \text{ m}^2$$
- $$38125,32 \times 1,50 = 57187,98 \text{ m}^2$$
- $$57187,98 \times 1,50 = 85781,97 \text{ m}^2$$
- $$85781,97 \times 1,50 = 128672,96 \text{ m}^2$$
- $$128672,96 \times 1,50 = 193009,44 \text{ m}^2$$
- $$193009,44 \times 1,50 = 289514,16 \text{ m}^2$$
- $$289514,16 \times 1,50 = 434271,24 \text{ m}^2$$
- $$434271,24 \times 1,50 = 651406,86 \text{ m}^2$$
- $$651406,86 \times 1,50 = 977110,29 \text{ m}^2$$
- $$977110,29 \times 1,50 = 1465665,44 \text{ m}^2$$
- $$1465665,44 \times 1,50 = 2198498,16 \text{ m}^2$$
- $$2198498,16 \times 1,50 = 3297747,24 \text{ m}^2$$
- $$3297747,24 \times 1,50 = 4946620,86 \text{ m}^2$$
- $$4946620,86 \times 1,50 = 7419931,29 \text{ m}^2$$
- $$7419931,29 \times 1,50 = 11129896,94 \text{ m}^2$$
- $$11129896,94 \times 1,50 = 16694845,41 \text{ m}^2$$
- $$16694845,41 \times 1,50 = 25042268,12 \text{ m}^2$$
- $$25042268,12 \times 1,50 = 37563402,18 \text{ m}^2$$
- $$37563402,18 \times 1,50 = 56345103,27 \text{ m}^2$$
- $$56345103,27 \times 1,50 = 84517654,91 \text{ m}^2$$
- $$84517654,91 \times 1,50 = 126776482,36 \text{ m}^2$$
- $$126776482,36 \times 1,50 = 190164723,54 \text{ m}^2$$
- $$190164723,54 \times 1,50 = 285247085,31 \text{ m}^2$$
- $$285247085,31 \times 1,50 = 427870627,97 \text{ m}^2$$
- $$427870627,97 \times 1,50 = 641805941,95 \text{ m}^2$$
- $$641805941,95 \times 1,50 = 962708912,93 \text{ m}^2$$
- $$962708912,93 \times 1,50 = 1444063369,39 \text{ m}^2$$
- $$1444063369,39 \times 1,50 = 2166095054,09 \text{ m}^2$$
- $$2166095054,09 \times 1,50 = 3249142581,13 \text{ m}^2$$
- $$3249142581,13 \times 1,50 = 4873713871,70 \text{ m}^2$$
- $$4873713871,70 \times 1,50 = 7310570807,55 \text{ m}^2$$
- $$7310570807,55 \times 1,50 = 10965856211,33 \text{ m}^2$$
- $$10965856211,33 \times 1,50 = 16448784317,00 \text{ m}^2$$
- $$16448784317,00 \times 1,50 = 24673176475,50 \text{ m}^2$$
- $$24673176475,50 \times 1,50 = 37009764713,25 \text{ m}^2$$
- $$37009764713,25 \times 1,50 = 55514647069,88 \text{ m}^2$$
- $$55514647069,88 \times 1,50 = 83271970604,82 \text{ m}^2$$
- $$83271970604,82 \times 1,50 = 124907955907,23 \text{ m}^2$$
- $$124907955907,23 \times 1,50 = 187361933860,84 \text{ m}^2$$
- $$187361933860,84 \times 1,50 = 281042900791,26 \text{ m}^2$$
- $$281042900791,26 \times 1,50 = 421564351186,89 \text{ m}^2$$
- $$421564351186,89 \times 1,50 = 632346526780,34 \text{ m}^2$$
- $$632346526780,34 \times 1,50 = 948519790170,51 \text{ m}^2$$
- $$948519790170,51 \times 1,50 = 1422779685255,77 \text{ m}^2$$
- $$1422779685255,77 \times 1,50 = 2134169527883,65 \text{ m}^2$$
- $$2134169527883,65 \times 1,50 = 3201254291825,48 \text{ m}^2$$
- $$3201254291825,48 \times 1,50 = 4801881437738,22 \text{ m}^2$$
- $$4801881437738,22 \times 1,50 = 7202822156607,33 \text{ m}^2$$
- $$7202822156607,33 \times 1,50 = 10804233234910,99 \text{ m}^2$$
- $$10804233234910,99 \times 1,50 = 16206349852366,49 \text{ m}^2$$
- $$16206349852366,49 \times 1,50 = 24309524778549,73 \text{ m}^2$$
- $$24309524778549,73 \times 1,50 = 36464287167824,60 \text{ m}^2$$
- $$36464287167824,60 \times 1,50 = 54696430751736,90 \text{ m}^2$$
- $$54696430751736,90 \times 1,50 = 82044646127605,35 \text{ m}^2$$
- $$82044646127605,35 \times 1,50 = 123066969191408,03 \text{ m}^2$$
- $$123066969191408,03 \times 1,50 = 184590453787112,04 \text{ m}^2$$
- $$184590453787112,04 \times 1,50 = 276885680680668,06 \text{ m}^2$$
- $$276885680680668,06 \times 1,50 = 415328521021002,09 \text{ m}^2$$
- $$415328521021002,09 \times 1,50 = 622992781531503,14 \text{ m}^2$$
- $$622992781531503,14 \times 1,50 = 934489172297254,71 \text{ m}^2$$
- $$934489172297254,71 \times 1,50 = 1401733758445882,07 \text{ m}^2$$
- $$1401733758445882,07 \times 1,50 = 2102600637668823,10 \text{ m}^2$$
- $$2102600637668823,10 \times 1,50 = 3153900956503234,65 \text{ m}^2$$
- $$3153900956503234,65 \times 1,50 = 4730851434754851,98 \text{ m}^2$$
- $$4730851434754851,98 \times 1,50 = 7096277152132277,97 \text{ m}^2$$
- $$7096277152132277,97 \times 1,50 = 10644415728198416,96 \text{ m}^2$$
- $$10644415728198416,96 \times 1,50 = 15966623592297625,44 \text{ m}^2$$
- $$15966623592297625,44 \times 1,50 = 23949935388446438,16 \text{ m}^2$$
- $$23949935388446438,16 \times 1,50 = 35924903082669657,24 \text{ m}^2$$
- $$35924903082669657,24 \times 1,50 = 53887354624004485,86 \text{ m}^2$$
- $$53887354624004485,86 \times 1,50 = 80831031936006728,79 \text{ m}^2$$
- $$80831031936006728,79 \times 1,50 = 121246547904010093,19 \text{ m}^2$$
- $$121246547904010093,19 \times 1,50 = 181869821856015139,79 \text{ m}^2$$
- $$181869821856015139,79 \times 1,50 = 272804732784022709,69 \text{ m}^2$$
- $$272804732784022709,69 \times 1,50 = 409207099176034064,54 \text{ m}^2$$
- $$409207099176034064,54 \times 1,50 = 613810648764051096,81 \text{ m}^2$$
- $$613810648764051096,81 \times 1,50 = 920715973146076645,22 \text{ m}^2$$
- $$920715973146076645,22 \times 1,50 = 1381073959719114967,83 \text{ m}^2$$
- $$1381073959719114967,83 \times 1,50 = 2071610939578672451,74 \text{ m}^2$$
- $$2071610939578672451,74 \times 1,50 = 3107416409367908677,61 \text{ m}^2$$
- $$3107416409367908677,61 \times 1,50 = 4661124614051862916,42 \text{ m}^2$$
- $$4661124614051862916,42 \times 1,50 = 6991686921077794374,63 \text{ m}^2$$
- $$6991686921077794374,63 \times 1,50 = 10487530381616691561,95 \text{ m}^2$$
- $$10487530381616691561,95 \times 1,50 = 15731295572425037342,93 \text{ m}^2$$
- $$15731295572425037342,93 \times 1,50 = 23596943358637556014,39 \text{ m}^2$$
- $$23596943358637556014,39 \times 1,50 = 35395415037956334021,59 \text{ m}^2$$
- $$35395415037956334021,59 \times 1,50 = 53093122556934501032,39 \text{ m}^2$$
- $$53093122556934501032,39 \times 1,50 = 79639683835401751548,59 \text{ m}^2$$
- $$79639683835401751548,59 \times 1,50 = 119459525753102627322,89 \text{ m}^2$$
- $$119459525753102627322,89 \times 1,50 = 179189288629653940984,34 \text{ m}^2$$
- $$179189288629653940984,34 \times 1,50 = 268783932944480911476,51 \text{ m}^2$$
- $$268783932944480911476,51 \times 1,50 = 403175899416721367214,77 \text{ m}^2$$
- $$403175899416721367214,77 \times 1,50 = 604763849125082050822,16 \text{ m}^2$$
- $$604763849125082050822,16 \times 1,50 = 907145773687623076233,24 \text{ m}^2$$
- $$907145773687623076233,24 \times 1,50 = 1360718660531434614350,86 \text{ m}^2$$
- $$1360718660531434614350,86 \times 1,50 = 2041077990797151921526,29 \text{ m}^2$$
- $$2041077990797151921526,29 \times 1,50 = 3061616986195727882289,44 \text{ m}^2$$
- $$3061616986195727882289,44 \times 1,50 = 4592425479293591823434,16 \text{ m}^2$$
- $$4592425479293591823434,16 \times 1,50 = 6888638218940387735151,24 \text{ m}^2$$
- $$6888638218940387735151,24 \times 1,50 = 10332957328410581602726,86 \text{ m}^2$$
- $$10332957328410581602726,86 \times 1,50 = 15499435992615872404090,29 \text{ m}^2$$
- $$15499435992615872404090,29 \times 1,50 = 23249153988923808606135,44 \text{ m}^2$$
- $$23249153988923808606135,44 \times 1,50 = 34873730983385712909203,16 \text{ m}^2$$
- $$34873730983385712909203,16 \times 1,50 = 52310596475078569363804,74 \text{ m}^2$$
- $$52310596475078569363804,74 \times 1,50 = 78465894712617854045707,11 \text{ m}^2$$
- $$78465894712617854045707,11 \times 1,50 = 117698842068926781068560,67 \text{ m}^2$$
- $$117698842068926781068560,67 \times 1,50 = 176548263103390171592840,50 \text{ m}^2$$
- $$176548263103390171592840,50 \times 1,50 = 264822394655085257389260,75 \text{ m}^2$$
- $$264822394655085257389260,75 \times 1,50 = 397233591982627886083891,13 \text{ m}^2$$
- $$397233591982627886083891,13 \times 1,50 = 595850387973941829125836,69 \text{ m}^2$$
- $$595850387973941829125836,69 \times 1,50 = 893775581960912743688755,04 \text{ m}^2$$
- $$893775581960912743688755,04 \times 1,50 = 1340663372941369115533132,56 \text{ m}^2$$
- $$1340663372941369115533132,56 \times 1,50 = 2010995059412053673299698,84 \text{ m}^2$$
- $$2010995059412053673299698,84 \times 1,50 = 3016492589118080509949548,26 \text{ m}^2$$
- $$3016492589118080509949548,26 \times 1,50 = 4524738883677120764924322,39 \text{ m}^2$$
- $$4524738883677120764924322,39 \times 1,50 = 6787108325515681147386483,39 \text{ m}^2$$
- $$6787108325515681147386483,39 \times 1,50 = 10180662488273521721079725,09 \text{ m}^2$$
- $$10180662488273521721079725,09 \times 1,50 = 15270993732410282581619587,64 \text{ m}^2$$
- $$15270993732410282581619587,64 \times 1,50 = 22906490598615423872429381,46 \text{ m}^2$$
- $$22906490598615423872429381,46 \times 1,50 = 34359735897923135808644072,19 \text{ m}^2$$
- $$34359735897923135808644072,19 \times 1,50 = 51539603846884703712966108,29 \text{ m}^2$$
- $$51539603846884703712966108,29 \times 1,50 = 77309405770327055569449162,44 \text{ m}^2$$
- $$77309405770327055569449162,44 \times 1,50 = 115964108655490583354173743,66 \text{ m}^2$$
- $$115964108655490583354173743,66 \times 1,50 = 173946162983235875031260615,49 \text{ m}^2$$
- $$173946162983235875031260615,49 \times 1,50 = 260919244474853812546890923,24 \text{ m}^2$$
- $$260919244474853812546890923,24 \times 1,50 = 391378866712280718820336384,86 \text{ m}^2$$
- $$391378866712280718820336384,86 \times 1,50 = 587068300068421078230504577,29 \text{ m}^2$$
- $$587068300068421078230504577,29 \times 1,50 = 880602450102631617345756865,94 \text{ m}^2$$
- $$880602450102631617345756865,94 \times 1,50 = 1320903675153947426018635298,91 \text{ m}^2$$
- $$1320903675153947426018635298,91 \times 1,50 = 1981355512730921139027952948,37 \text{ m}^2$$
- $$1981355512730921139027952948,37 \times 1,50 = 2972033269096381708541929422,55 \text{ m}^2$$
- $$2972033269096381708541929422,55 \times 1,50 = 4458049903644572562812894133,83 \text{ m}^2$$
- $$4458049903644572562812894133,83 \times 1,50 = 6687074855466858844219341200,25 \text{ m}^2$$
- $$6687074855466858844219341200,25 \times 1,50 = 10030612283199288266329011800,38 \text{ m}^2$$
- $$10030612283199288266329011800,38 \times 1,50 = 15045918424798932409493517700,57 \text{ m}^2$$
- $$15045918424798932409493517700,57 \times 1,50 = 22568877637198398614240276550,86 \text{ m}^2$$
- $$22568877637198398614240276550,86 \times 1,50 = 33853316455797597921360414826,29 \text{ m}^2$$
- $$33853316455797597921360414826,29 \times 1,50 = 50779974683696396882040622239,44 \text{ m}^2$$
- $$50779974683696396882040622239,44 \times 1,50 = 76169962025544595323060933359,16 \text{ m}^2$$
- $$76169962025544595323060933359,16 \times 1,50 = 114254943038316892984591395038,74 \text{ m}^2$$
- $$114254943038316892984591395038,74 \times 1,50 = 171382414557475339476887092558,11 \text{ m}^2$$
- $$171382414557475339476887092558,11 \times 1,50 = 257073621836213009215330638837,17 \text{ m}^2$$
- $$257073621836213009215330638837,17 \times 1,50 = 385610432754319513822995958255,76 \text{ m}^2$$
- $$385610432754319513822995958255,76 \times 1,50 = 578415649131479270734493937383,64 \text{ m}^2$$
- $$578415649131479270734493937383,64 \times 1,50 = 867623473697218906101740906075,46 \text{ m}^2$$
- $$867623473697218906101740906075,46 \times 1,50 = 1291435210545828359152611359113,19 \text{ m}^2$$
- $$1291435210545828359152611359113,19 \times 1,50 = 1937152815818742538728917038669,79 \text{ m}^2$$
- $$1937152815818742538728917038669,79 \times 1,50 = 2905729223728113808093375557904,69 \text{ m}^2$$
- $$2905729223728113808093375557904,69 \times 1,50 = 4358593835592170712140063336856,84 \text{ m}^2$$
- $$4358593835592170712140063336856,84 \times 1,50 = 6537890753388256068210095005285,26 \text{ m}^2$$
- $$6537890753388256068210095005285,26 \times 1,50 = 9806836130082384102315142507927,89 \text{ m}^2$$
- $$9806836130082384102315142507927,89 \times 1,50 = 14710254195123576153472713761891,84 \text{ m}^2$$
- $$14710254195123576153472713761891,84 \times 1,50 = 22065381292685364230209070642837,76 \text{ m}^2$$
- $$22065381292685364230209070642837,76 \times 1,50 = 33098071939028046345313605964256,64 \text{ m}^2$$
- $$33098071939028046345313605964256,64 \times 1,50 = 49647107908542069517970408946384,96 \text{ m}^2$$
- $$49647107908542069517970408946384,96 \times 1,50 = 74470661862813104276955613419577,44 \text{ m}^2$$
- $$74470661862813104276955613419577,44 \times 1,50 = 111705992794219656415433420129366,16 \text{ m}^2$$
- $$111705992794219656415433420129366,16 \times 1,50 = 167558989191329484623150130194049,24 \text{ m}^2$$
- $$167558989191329484623150130194049,24 \times 1,50 = 251338483786994226934725195291073,86 \text{ m}^2$$
- $$251338483786994226934725195291073,86 \times 1,50 = 377007725680491340402087792936610,79 \text{ m}^2$$
- $$377007725680491340402087792936610,79 \times 1,50 = 56551158852073701060313168940491,69 \text{ m}^2$$
- $$56551158852073701060313168940491,69 \times 1,50 = 84826738278110551590469753410737,54 \text{ m}^2$$
- $$84826738278110551590469753410737,54 \times 1,50 = 127240107417165827385704630116106,31 \text{ m}^2$$
- $$127240107417165827385704630116106,31 \times 1,50 = 190860161125748741078556945174159,47 \text{ m}^2$$
- $$190860161125748741078556945174159,47 \times 1,50 = 286290241688623111617835417761239,21 \text{ m}^2$$
- $$286290241688623111617835417761239,21 \times 1,50 = 429435362532934$$

ΑΠΟΦΑΣΕΙΣ

Αριθ. 444848/2627

(3)

Τροποποίηση ρυμοτομικού Σχεδίου Κοινότητας Αιαντείου Σαλαμίνας με κατάργηση τμήματος οδού

Ο ΝΟΜΑΡΧΗΣ ΠΕΙΡΑΙΑ

Έχοντας υπόψη:

1. Το Ν.Δ/γμα της 17.7/16.8.1923.
2. Την παρ. 2 άρθ. 4 του Ν. 622/77.
3. Το Π.Δ/γμα 183/9.5.86 (ΦΕΚ 70/Α/5.6.86).
4. Το Ν. Δ/γμα 1147/72 «περί Διοικήσεως Μείζονος Πρωτευούσης».
5. Την εγχ. με αρ. Α7/13.1/17/11.12.72.
6. Το Π.Δ/γμα 910/77 «περί Οργανισμού Υ.Δ.Ε.».
7. Τον Ν. 1032/80 περί ΥΧΟΠ.
8. Τον Ν. 1558/85 «περί Κυβερνήσεως και Κυβερνητικών Οργάνων » άρθ. 24 παρ. 1.
9. Τους Ν.1232/82 και 1235/82.

10. Την Υπουργική απόφαση 7524/1151/83 (ΦΕΚ 767/Β/83).

11. Την με αρ. 1813/90 Απόφαση Σ.τ.Ε.

12. Την γνωμοδότηση του Ν.Σ. ΠΕΧΩΔΕ από την συνεδρίαση της 7.2.91 πρακτ. 5 αποφασίζουμε:

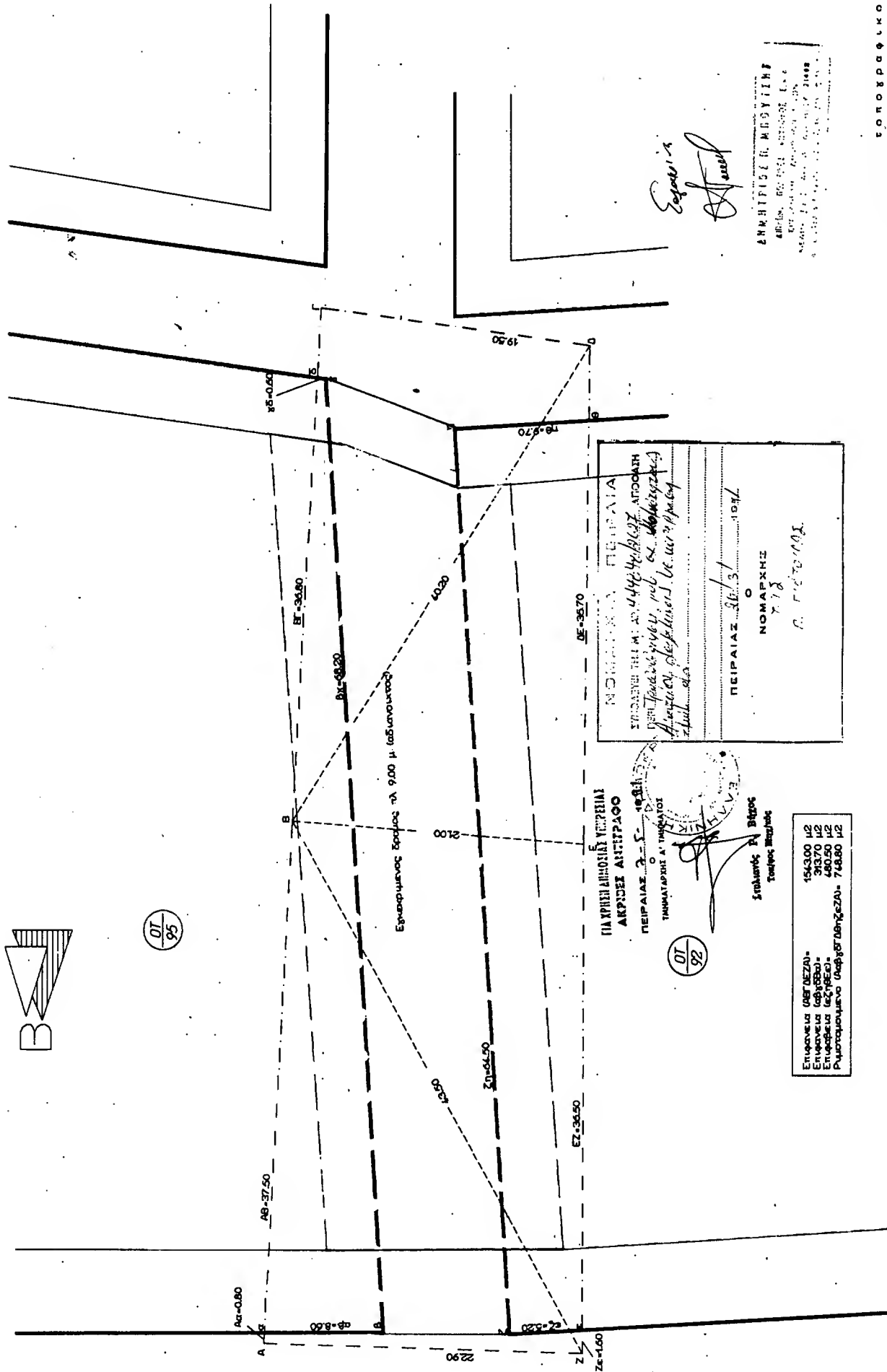
Εγκρίνεται η 1) επέκταση του ρυμ. σχεδίου της Κοιν. Αιαντείου Σαλαμίνας κατά την ιδιοκτησία των Ε. Αγγελόπουλου κ.λπ. και ειδικώτερα κατά το τμήμα που χαρακτηρίζεται με τα στοιχεία (ΑΒΓΔΕΖΑ) και 2) η τροποποίηση του χώρου αυτού με καθορισμό Ο.Γ. και Ρ.Γ. όπως φαίνεται στο συνοδευτικό σχεδ/μα.

Για την ενημέρωση των ενδιαφερομένων το σχεδ/μα κλ 1:200 θα αναρτηθεί επί 15/θήμερον στα Γραφεία της Δ/σης Πολ/μίας Πειραιά Νοταρά 93-95.

Η απόφαση αυτή να δημοσιευθεί στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.

Πειραιάς, 26 Μαρτίου 1991

Ο Νομάρχης
Π. ΓΥΦΤΟΥΛΑΣ



ΝΟΜΟΣΧΕΔΙΟ ΠΕΡΙΟΧΗΣ

ΣΥΝΟΧΗ ΤΗΣ Μ. Α. 444/4/1907 ΑΠΟΘΑΝΗ

ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΑ, ΝΟ. 64, 10/10/1907

Αρ. 10/10/1907, ΝΟ. 64, 10/10/1907

Αρ. 10/10/1907, ΝΟ. 64, 10/10/1907

ΠΕΡΙΟΧΗ 30.3.1. 1907

ΝΟΜΑΡΧΙΑ

7.18

Α. Γ. 10/10/1907

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΑΝΤΙΣΤΡΑΦΟΣ

ΠΕΡΙΟΧΗ 30.3.1. 1907

ΤΑΜΕΙΑΡΧΗΣ Α' ΤΑΞΗΣ

Σταθμός Ρ. Βύρας

Ταμείο Βύρας

Επιφανεια (ΑΒΓΔΕΖΑ)	1543.00 μ2
Επιφανεια (ΑΒΓΔΕΖΑ)	3137.0 μ2
Επιφανεια (ΑΒΓΔΕΖΑ)	480.50 μ2
Ρυθμιζόμενο (ΑΒΓΔΕΖΑ)	748.80 μ2

ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΟ

Διοικητική Υπηρεσία Γενικού Αρχιτεκτονικού

Βασίλειος Γ. Γενικός Αρχιτεκτονικός

Διευθυντής: Αθανάσιος Σαββίδης

Κ/Μ 1200